(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-158551

(43)公開日 平成10年(1998) 6月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	·FI		
C 0 9 D	11/00		C 0 9 D	11/00	
B41J	2/01			11/02	
C 0 9 D	11/02		B41J	3/04	101Y

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願平8-323207	(71)出願人	000002369
(22)出顧日	平成8年(1996)12月3日	-	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
	十成6年(1550/12月5日	有田 均	
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用インクセット及び記録方法

(57)【要約】

【課題】 ブラックインク、カラーインクの4色共、記録紙上で混色時のインクの流れ込み、にじみの無い、シャープで鮮明なカラー画像が得られるカラーインクセットを提供する。

【解決手段】 黒インクを含めた複数の水性カラーインクの中から選ばれる2種類以上のインクを用いて被記録材にカラー画像を形成する方法に用いるカラーインクジェット記録用インクセットに於いて、各カラーインク中に含まれる染料の移動率(Rf値)が少なくとも0.5から0.8の範囲に示す値になることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被記録材に画像を形成するN色の記録用 インクからなるインクジェット記録用インクセットに於 いて、

1

前記N色の記録用インク中、(N-1) 色以上の前記各 記録用インク中に含まれる染料の移動率(Rf値)が 0.5から0.8であることを特徴とするインクジェッ ト記録用インクセット。

【請求項2】 各記録用インク中に含まれる染料の無機 性/有機性値(I/O値)が少なくとも1.0から3. 0であることを特徴とする請求項1記載のインクジェッ ト記録用インクセット。

【請求項3】 前記染料の1/0値の差が少なくとも 0. 6以内にあることを特徴とする請求項1記載のイン クジェット記録用インクセット。

【請求項4】 前記記録用インク中から染料を除いたイ ンク水のI/O値と染料のI/O値との差が少なくとも 0. 8以上であることを特徴とする請求項1記載のイン クジェット記録用インクセット。

【請求項5】 前記記録用インク中に、少なくとも水、 染料、親水性高沸点低揮発性溶媒、多価アルコール低級 アルキルエーテル、及び下記式(I)で表わされるアセ チレングリコールを含んでなり、多価アルコール低級ア ルキルエーテルを7~12重量%、下記式(I)のアセ チレングリコールを 0.5~1.2重量%含んでなるこ とを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録用イ ンクセット。

【化1】

(ここで、R¹、R²、R³、及びR⁴はそれぞれ独立して 40 C1-6アルキル基を表わし、n+mは0~30を表わ す。)

【請求項6】 前記記録用インク中に、多価アルコール 低級アルキルエーテルを7~10重量%、前記式(1) のアセチレングリコールを 0.5~2重量%含んでいる ことを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録用 インクセット。

【請求項7】 前記記録用インク中に、親水性高沸点低 揮発性溶剤を多価アルコール低級アルキルエーテル基準 のインクジェット記録用インクセット。

【請求項8】 請求項1記載のインクジェット記録用イ ンクセットを用いて被記録材に画像を形成する記録方法

記録用インク中の染料の1/〇値と被記録材の1/〇値 の差が少なくとも0.3以内であることを特徴とする記 録方法。

【請求項9】 前記被記録材が紙(セルロース)である とき、前記染料の I/O値が少なくとも2.3から3. 1であることを特徴とする請求項8記載の記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカラーインクジェッ トプリンターの記録用インクセット及び記録方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】一般にカラープリンターはイエロー、マ ゼンタ、シアンの各色を重ねあわせて印字することか ら、インクジェット記録の場合、液体であるインク同士 20 が互いに混色したり、流れ出したりするという大きな課 題を抱えている。

【0003】そこで従来、上記課題を解決するために、 例えば、特開昭60-197778号公報のように、カ ラー画像を形成する各色の記録液の表面張力が20℃に おいて30~60 d y n/c mの範囲内であり、各色の 記録液の表面張力が揃ったものを用いることで、被記録 材に対する各色の記録液の定着所用時間、にじみ度合い を等しくし、カラー画像の劣化を抑える方法が提案され ている。しかし、前記記録インクを用いる方法では記録 30 物のにじみの度合いは減少せず、画像劣化を改善する手 段にはなり得ない。また、前記記録インクではブラック 色の記録物をモノクロプリンターによるものと比べた場 合、印字品質が劣るという課題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の目的 は、ブラックインクとカラーインク間のインクの流れ込 みによる混色にじみを防止し、シャープで鮮明なカラー 画像を提供できるインクジェット記録用インクセットを 提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 記録用インクセットは、被記録材に画像を形成するN色 の記録用インクからなるインクジェット記録用インクセ ットに於いて、前記N色の記録用インク中、(N-1) 色以上の前記各記録用インク中に含まれる染料の移動率 (Rf値)が0.5から0.8であることを特徴とす る。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明に於いては、カラー画像を で50重量%以上含んだことを特徴とする請求項1記載 50 形成するために組み合わせて用いられる記録用インク

(ブラックインク及びカラーインク) 中の染料を、各々 のクロマト特性及び有機性(疎水性)と無機性(親水 性) のバランスの特性に注目して選定することを基本に している。そして、各染料の紙に対するクロマト特性を ある範囲に規定する様にインクの調製を行うこと、及び バランス特性が互いに近似する様にインクの調整を行う こと、更に被記録材のバランス特性に各染料のバランス 特性を合わせることにより、被記録材に於ける異色の染 料の分離が生じず前記目的が達成される。

として、以下に規定する(ペーパークロマト法により得 られる) 移動率の値を一つの目安とする。また、染料の 有機性(疎水性)と無機性(親水性)のバランス特性と して、以下に規定する計算から得られる値を一つの目安*

各被記録材の種類とI/O値

*とする。

【0008】染料の移動率(Rf値)の求め方 所望の染料を水/ジエチレングリコール (重量比;90 /10) 混合溶媒に5wt%溶解させて試験液とする。 この試験液を表1に示す20種類の紙の下端部に5μ1 チャージした後、表2に示す展開溶媒を用い常法に従っ て所定時間の展開を行う。そして、前記チャージ点から のインク水の展開距離(A)、及び、前記チャージ点か らの染料の移動距離 (B) を測定し、両者の比; B/A 【0007】本発明では、使用する染料のクロマト特性 10 = Rfの値を求め、このRf値を対象とする染料の移動 率とする。

4

[0009]

【表 1 】

番号	被記録材 (名称)	分類	メーカー	I/O 值
1	Drescher	中質紙	Unternehmensbild-	1.9
			Entwurt Geschaftsdrucke	
2	Conqueror	上質紙	Argo Wiggins	2.5
3	ヤマュリ	中質紙	本州製紙	1.9
4	XEROX4024	上質紙	XEROX	2.4
5	XEROX D	上質紙	XEROX	2.3
6	X-offit	上質紙	Chlorfrei gebleicht	2.0
7	XEROX(Jt°-)	再生紙	XEROX	2.6
8_	YUPO	合成紙	王子油化	1.9
9	STEP 3	専用紙	旭硝子	1.9
10	はやぶさ	ポンド紙	十條製紙	1.4
11	金鐘	クラフト紙	山陽国策パルプ	2.8
12	シルハマークローネ	キャストコート紙	大昭和製紙	2.7
1 3	三菱マットタート	アート紙氏	三菱製紙	1.5
1 4	KS=1-1-7°	コート条氏	神崎製紙	2.0
15	ピュアークント	ケント紙	東京製紙	2.9
16	プ" レスホート"	コンテ・ンサー紙	三菱製紙	4.0
17	20tS	特殊紙	本州製紙(麻原料紙)	3.5
18	硫酸紙	硫酸紙	王子製紙	0.5
19	OHP	ОНР	XEROX	0.1
20	三菱リーフ	<i>ና</i> ንቻ*	三菱製紙	0.8

[0010] 【表2】

展開溶媒の配合組成表(wt%)

構成材料	配合量
TEG-m-BE	10.0
Olfine STG	1.0
H₂O	89.0
合計	100.0

【0011】本発明者等が鋭意研究の結果得た知見によ ると、同一被記録材上にて、組み合わせて使用される各 記録用インク中の染料が、紙と展開溶媒に対して示す移 動率(RF値)が0、5から0、8の間にある場合に、

実用面でほぼカラーブリードが発生しなくなることを見 出した。

【0012】更に、各記録用インク中に含まれる複数の 染料の移動率を比較して、それ等が0.6から0.8の 間にある場合には、ほぼ完璧にカラーブリードが発生し なくなることも判明した。

【0013】また、これらの条件下では、同一の被記録 材に対する各カラーインクの浸透速度や拡散度合いがほ ぼ近似し、それ等の微差が視覚的には識別されないこと も分かった。従って、同一の被記録材に対して組み合わ せて用いられる各カラーインク同士が同一点に重複した とき、色ムラ、色ズレ等の欠点が全く発生しない。

【0014】すなわち染料の紙とインク水に対するRf

値がこの値の範囲内にある場合、染料と紙との間に強く 親和力(吸着力)が働きカラーブリードが防止される。 逆に、R f 値がこの範囲から外れている場合には、染料 はインク側に強く親和力(吸着力)が働きブリード発生 の原因となる。

【0015】また、このR f 値を規定することによりブリード以外に耐水性も向上することが判明した。

【0016】更に、このRf値は、次に説明する染料の無機性(親水性)有機性(疎水性)値(I/O値)とも非常に密接な相関関係があることが判明した。従って、*10

有機化合物の全性状の表わし方

*染料のR f 値を実験で求めることが出来ない場合は、染料の構造式から計算した I / O値を本にして染料を調製することが出来るし、また、染料の I / O値を計算で求めることが出来ない場合は、染料のクロマト法から求めたR f 値を本にして染料を調製することが出来る。

6

【0017】染料の無機性/有機性値の求め方 有機化合物の全性状は次式の様に無機性と有機性の組み 合わせで表わされる。

【0018】

[全性状] = [基本炭化水浆/全分子] + [置換基/全分子] + [変態部/全分子]

↓ ↓ ↓

有機性 無機性 無機性

【0019】炭化水素は完全な有機性を示すものとして炭素原子一つの有機性値を20とする。これと各種無機性基の無機性値から各々の染料について無機性/有機性値(I/O値)を計算することができる。無機性と有機 20性の比率の等しい染料は同様な性質を示すと考えられる。

【0020】本発明者等が鋭意研究の結果得た知見によると、Rf値が0.5から0.8の間にあり、更に、同一被記録材上にて、組み合わせて使用される各記録用インク中の染料同士の無機性/有機性値(I/O値)を求めて、それ等の間に次の6項目のどれか一つの関係がある場合に、実用面ではほぼ完璧にブリードが発生しなくなることを見出した。

【0021】(1)染料のI/O値が少なくとも.1.0 30から3.0の範囲内にある。

- (2) 染料の I/O値の差が少なくとも 0. 6 以内にある。
- (3) インク中から染料を除いたインク水の I O値と染料の I O値との差が少なくとも 0.8以上ある。
- (4) 染料のI/O値と被記録材のI/O値の差が少なくとも0.3以内にある。
- (5)被記録材が紙(セルロース)であるとき染料の I / O値が少なくとも 2.3 から 3.1 の範囲内にある。

【0022】すなわち染料と紙とのI/O値が近い場合、両者間に強く親和力(吸着力)が働きカラーブリードが防止される。逆に、染料のI/O値がインク水のI/O値に近い場合に染料はインク水側に強く親和力(吸着力)が働きブリード発生の原因となる。

【0023】更に、この無機性/有機性値(I/O値)を規定することによりブリード以外に耐水性も向上することが判明した。

【0024】本発明で使用するカラーインクを組成・調製するときには、例えばシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックに呈色する各種の水溶性染料が用いられる。中 50

でも、以下に列記する染料は、本発明に於いて、特に好適なものである。尚、以下に例示される染料番号に付記した()内の数値は何れも、前記の方法で求めたRf値とI/O値を示したものであり、(Rf値/I/O値)で示している。また、I/O値算出にあたっては、「有機概念図ー基礎と応用ー」甲田善生著13頁表1.1無機塩基表に基づいて算出した。

【0025】シアン染料

[0026]

【化2】

[0027] (0.79/1.30)

[0028]

[化3]

[0029] (0.60/1.62)

[0030]

【化4】

[0031] (0.51/2.33)

[0032]

【化5】

【化6】

[0035] (0.69/1.57)

[0036]

[0034]

[0033] (0. 51/1. 60)

[0037] (0.76/0.94)

*【化8】

[0038]

[0039] (0.67/1.67)

※【化9】

[0040]

*

[0041] (0. 70/1. 50)

マゼンタ染料

[0042]

【化10】

[0043] (0.71/1.32)

[0044]

【化11】

40

9 10 S03Na S03Na S03Na SO₃Na S03Na 503Na [0045] (0.67/2.31)*【化12】 [0046] NHCH2CH2OH NHCH2CH2OH H4NOOC H4NOOC COONH4 H4NOOC SO3NH4 SO3NH4COONH4 SO3NH4 SO3NH4 [0047] (0. 68/2. 97) 【化14】 [0048] NH02S-【化13】 20 S03Li [0051] (0.75/1.87)イエロー染料 [0052] [0049] (0.59/2.10)【化15】 [0050] COONH4 H4NOOC N(C2H4OH)2 [0053] (0.63/1.94)※【化16】 [0054] * SO₃Na Na₀₃S [0055] (0. 63/1. 60) ★【化17】 [0056] Li0₃S SO₃Li [0057] (0.80/2.02)[0058] 【化18】

(7) 11 12 СНз * [0061] (0.67/1.89) Na035 NaO3S ブラック染料 НзС [0062] 【化20】 CH₃O [0059] (0.75/1.79)[0060] 【化19】 СНз HO **COONa** 10 SO3Na SO3Na CO HO COONa H4NOOC H4NOOC [0063] (0.67/1.63)※【化21】 [0064] Ж OC2H5 OH (H4NO)2OF H5C2Ó H4NO3S [0065] (0.72/1.63)30★【化22】 [0066] ОСНз H3CÓ H4NO3S ((CH3)3NO)2-P [0067] (0.61/1.42)☆【化23】 [0068] ☆ **ОСН3** NH₂ H₉C₄Ó KO3S (KO)20P [0069] (0.68/1.57)◆【化24】 [0070]

OC2H5

H5C2Ó

ОН

*【化25】

[0072]

【0073】(0.75/2.32)本発明のインクジェット記録用インクセットに用いるシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの記録用インクは、上記に述べた染 10料等の着色剤と水或いは各種有機溶媒と目的に合った各種添加剤とからなる。

【0074】インク組成分中のこれら着色剤の含有量としては、記録物の印字濃度、目詰まり、吐出特性等を考慮し、固形分で1から10wt%の範囲で使用するのが望ましい。

【0075】また、本発明のインクジェット記録用イン クに用いられる溶媒はイオン交換水の他に、水溶性有機 溶剤であり、例えばメチルアルコール、エチルアルコー ル、nープロピルアルコール、イソプロピルアルコー ル、nーブチルアルコール、secーブチルアルコー ル、tertーブチルアルコール、イソブチルアルコー ル等の炭素数1から4のアルキルアルコールエーテル 類;ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミド等の アミド類;アセトン、ジアセトンアルコール等のケトン またはケトアルコール類; テトラヒドロフラン、ジオキ サン等のエーテル類;ポリエチレングリコール、ポリプ ロピレングリコール等のポリアルキレングリコール類; エチレングリコール、プロピレングリコール、1,2, 6-ヘキサントリオール、チオジグリコール、ヘキシレ 30 ングリコール等のアルキレン基が2~6個の炭素原子を 含むアルキレングリコール類:グリセリン:エチレング リコールメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメ チル (またはエチル) エーテル、トリエチレングリコー ルモノメチル (またはエチル) エーテル等の他価アルコ ールの低級アルキルエーテル類等が挙げられる。

【0076】以上の水溶性有機溶剤の中でも、多価アルコール類はインクジェット記録インク中の水が蒸発し、記録剤が析出することによるノズル目詰まりによる吐出不良を防ぐための乾燥防止剤としての効果が大きいこと 40から好ましいものである。

【0077】これらの水溶性有機溶剤は単独でも使用できるが、2種或いはそれ以上の溶剤を混合して使用する

こともできる。

【0078】また、本発明のカラーインクジェット記録用インクセットに用いるシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各インクには、印字品質と浸透性の両方を満足させるためにジエチレングリコールモノブチルエーテル、トリエチレングリコールモノブチルエーテル等の浸透剤、或いはオルフィンSTG、オルフィンE1010等の界面活性剤を浸透剤として添加することが必要である。これによりインクの紙への浸透性が高まりブリード防止に効果的となる。

14

【0079】この他に本発明のカラーインクジェット記録用インクセットに用いる記録インクには、従来公知の20分散剤、界面活性剤、粘度調製剤、表面張力調製剤、比抵抗調製剤、pH調製剤、酸化防止剤、防カビ剤、キレート剤等を必要に応じて添加することができる。

【0080】これら各種添加剤のインク組成分中における含有量は目的に応じ異なるが、過剰量は泡立ち、析出、保存性劣化等の原因となることから0.001~5wt%の範囲で使用するのが望ましい。

[0081]

【実施例】以下に、本発明の具体的な実施例及び比較例 を用い本発明のカラーインクジェット記録用インクセットについて説明する。

【0082】(実施例1~9)中の表3に示す各色の基本となるインク組成に、表4に示す上述した各色の染料及び以下に示す染料を組み合わせ、各色の組成物を個別に撹拌した後、フィルターを用いて濾過し、本発明の実施例1~8のシアンインク、マゼンタインク、イエローインク、ブラックインクを調製した。実施例9については、表5に示すI/O値が1.5の基本となるインク水に表4に示した各色の染料を組み合わせて記録用インクとして調整した。評価は以下の2項目を行い、評価結果は表4に示す。

[0083]

【表3】

カラーインクの組成表 (wt%)

構成材料	シアンインク	てセニンタインク	イエローインク	フ・ラックインク
ブラック染料(A)		_	1	4.03
ブラック染料(B)			_	1.98
イエロー染料(A)			1.47	2.10
イエロー染料 (B)			0.93	<u> </u>
マゼンタ染料(A)		1.25	_	
マゼンタ染料(B)		1.00		
シアン染料 (A)	2.00			-
シアン染料 (B)	1.50			-
DEG-m-BE				10.0
T E G - m - B E	10.0	10.0	10.0	
オル747STG	0.80	_	0.80	0.80
オA742E1010		0.80		
<u> </u>	11.0	10.0	10.0	9.00
2 ーと。ロリトプン	_	-		3.20
ジエチレングリコール(DEG)	9.40	9.10	12.0	
トリエタノールアミン(TEA)	0.60	0.60	0.10	0.60
水酸化切外(KOH)	_	0.10		0.10
尿栗(Urea)		3.50		
ላ* /ሃ * ト ሃፖሃ* - ル(BTA)	0.01	0.01	0.01	0.01
7°ロキセル (Proxel)XL-2	0.80	0.30	0.30	0.30
EDTA	0.02		_	
H ₂ O	64.37	63.34	64.39	67.88
合計	100.0	100.0	100.0	100.0

[0084]

* *【表4】

Colインク	実1	実 2	実 3	実4	実 5	実6	実7	実8	実9
Bk(A)	化 20	化 22	化 24	化 32	化 20	化 22	化 25	化 25	化 25
Bk(B)	化 21	化 23	化 25	化 33	化 23	化 23	化 32	化 33	化 33
Ye(A)	化 29	化 16	化 18	化 19	化 29	化16	化 29	化 29	化 29
Ye(B)	化 15	化 17	化 30	化 31	化 17	化 30	化 17	化31	化 31
Mg(A)	化 10	化 12	化 13	化10	化 12	化10	化11	化 12	化12
Mg(B)	化11	化 28	化 14	化11	化 28	化14	化 13	化 28	化28
Cy(A)	化26	化 27	化4	化6	化8	化2	化 26	化 26	化 26
Cy(B)	化2	化3	化5	化7	1t 9	化3	化4	化4	化4
テスト 1	Ø	0	©	0	0	0	0	0	©
7X1 2	0	0	©	0	0	0	©	Ø	0
使用用紙	1~20	1~20	1~20	1~20	1~20	1~20	4, 5,	11, 15,	1~20

【0085】 【表5】

17

I/O 値が 1.5 のインク水の組成表 (wt%)

* [0086] 【化26]

配合比	
10.0	
0.80	
10.0	
10.0	
0.60	
0.10	
0.01	
0.30	
68.19	
100.00	

10

[0087] (0.92/2.40)

※【化27】

[0088]

NaO35

H5C2

C2H5

N-CH2-N-CH2-CH2

CH3

SO3⁸

N(C2H5)2

*

[0089] (0.49/0.93)

★ [0091] (0.87/3.08)

[0090]

[0092]

【化28】

【化29】

[0093] (0.88/2.42)

【化30】

[0094]

[0095] (0.45/1.34)

*【化31】

. [0096]

[0097] (0.99/2.76)

[0098]

【化32】

※[0099] (0.88/2.07) [0100] [化33]

* NH₂ 503Na 503Na

[0101] (0.88/2.63)

[テスト1] 7色のキャラクタ及び100%duty 印刷

調整された上記シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック 作機である360dpi、48ノズルのオンデマンド型 インクジェット記録装置を用いて、所定の画信号に応じ て、表1に列記したI/O値の各々異なる被記録材に射 出させて、何れにも7色(シアン、マゼンタ、イエロ ー、レッド、グリーン、ブルー、ブラック)の印刷(キ ャラクタ、ベタ)を行った。得られたカラー印刷はキャ★ ★ラクタの印字品質も良好でベタ部分の色ムラはなく高品 質を実現できた。

【0102】表1中に示した被記録材のI/O値は、各 紙の各構成材料のI/O値にその配合量をかけ、各々の 各色の記録用インクを用いて、ピエゾ振動子を備えた試 30 合計をその紙のI/〇値とした。表1中7番のXERO X(再生紙)の場合を例にとりその計算方法を以下に説 明する。表6は、XEROX(再生紙)紙の構成材料と 各材料のI/O値及び配合料を示す。

[0103]

【表 6】

XEROX(再生紙)の構成材料と各材料の I/O 値

	構成材料	I/O 值	配合量(wt%)
Θ	再生パルプ	3.01	50.0
2	球状划10-2(划77)GC700m、生化学工業)	2.83	20.0
3	がおり観粉	2.00	10.0
④	填料(軽加)	2.50	10.0
⑤	アリトラリクテンダイマー(内添サイズ剤)	1.00	10.0

【0104】 ①再生パルプの1/0値×①の配合量+②球状 セルロースの1/0値×②の配合量+③のカチオン澱粉のI/0値 ×③の配合量+④填料(軽カル)のI/0値×④の配合量 +⑤ア゙ルヤルクテンダイマーの1/0値×⑤の配合量=3.01×0.5+2. $83 \times 0.2 + 2.00 \times 0.1 + 2.50 \times 0.1 + 1.00 \times 0.1 = 2.62$

[テスト2] ブラックインクとイエローインクの混色 によるにじみ (接触による画像)

本発明のカラーインクジェット記録用インクセットによ り、表1に示した被記録材上に100% dutyでイエ 50 ローインクを印字し、その上にブラックインクで文字を

印字したサンプルのブラックインクとイエローインクの 混色による接触による画像のにじみを目視にて観察し、 以下の様に評価した。

×:にじみが著しく画像を劣化させている。

△:にじみが目立つ。

〇:ややにじみが見られるが画像全体に影響はない。

◎:にじみは目立たない。

【0105】実施例1~9のインクセット中、3色以上 の記録用インク中に含まれる染料のR f 値が 0.5 から O. 8の範囲にある。そして、個々の染料のI/O値の 10 違いについては次の様になった。

【0106】実施例1から5迄は染料の1/0値が少な くとも1.0から3.0の範囲にあり、これにより染料 のカラーブリードが抑えられている。

【0107】実施例6は染料のI/O値が1.3から 1. 9の範囲にあり、この範囲内で揃っていることによ り染料のカラーブリードが抑えられている。

【0108】実施例7は、被記録材の1/0値が2.2 ○から2.40のとき染料の【/○値が1.90から 2. 70の範囲にあることによりカラーブリードが抑え 20 られることを示している。染料の I / O値は2. 02か ら2. 42の範囲にありこの範囲にある。

【0109】実施例8は、被記録材が紙(セルロース) の場合、紙の I/O値は2.83なので、染料の I/O 値が少なくとも2. 3から3. 1の範囲にあることによ りカラーブリードが抑えられることを示している。染料 の I / O値は2.32から3.08の範囲にある。

【0110】実施例9は、染料の1/O値とインク水の I/O値との差が O. 8以上あることによりカラーブリ ードが抑えられることを示している。染料の I / O値は 30 R f 値、更にはカラーインクと被記録材の無機性/有機 2. 32から3. 08の範囲にある。

【0111】実施例1~9には浸透剤或いは界面活性剤 が配合されており、浸透性を高めることによりカラーブ リードの発生を抑えている。

【0112】(比較例1~3)表3に示す各色の基本と

なるインク組成に、表7に示す各色の染料を組み合わ せ、各色の組成物を個別に撹拌した後、フィルターを用 いて濾過し、本発明の比較例1~3のシアンインク、マ ゼンタインク、イエローインク、ブラックインクを調製 した。評価は実施例と同様の2項目を行い、評価結果は 表 7 に示す。

[0113]

【表7】

Colインク	比1	比2	批3
Bk(A)	化 32	ft 32	化 32
Bk(B)	化 33	化 33	化 33
Ye(A)	化 29	化 30	化 29
Ye(B)	化 30	化 31	化 31
Mg(A)	化 28	化 28	化 28
Mg(B)	/ኬ 13	化 13	化 14
Cy(A)	化 26	化 26	化 27
Cy(B)	化4	化 27	化 5
テスト 1	×	Δ	×
72 h 2	Δ	×	×
使用用紙	1~20	1~20	1~20

【0114】比較例1~3のインクジェット記録用イン クセットは、4色の記録用インク中2色以上の記録用イ ンク中の染料のRf値が $0.5\sim0.8$ の範囲外のもの を用いていており、染料の紙への親和力 (吸着力) より もインクへの親和力(吸着力)が優るためカラーブリー ドの発生が起きた。

[0115]

【発明の効果】本発明のカラーインクジェット記録用イ ンクセットによれば、カラーインク中に含まれる染料の 性値(I/O値)を規定することにより、ブラックイン ク、カラーインクの4色共、記録紙上で混色時のインク の流れ込み、にじみの無い、シャープで鮮明なカラー画 像が得られる。